

ACO Self gramozna stabilizacija

Prednosti

- ACO Self sistem za ekološko stabilizacijo gramoza je inovativen proizvod za utrjevanje gramoznih in prodnatih površin.
- Talne rešetke iz polipropilena s heksagonalno, satovju podobno celično strukturo, dajejo prodnatim in peščenim površinam, kot so dovozi, parkirišča, dvorišča, ravne strehe in podobno, stabilno in trdo podlago.
- Skrbno položene predstavljajo osnovo za utrjeno in vodopropustno pohodno ali povožno površino.
- Zapolnjene z okrasnim kamenjem ali peskom pa dajejo površinam individualen izgled.

- Pohodno in povožno za kolesa in osebna vozila
- Primerna podlaga za vrtno pohištvo
- Brez kolesnic, lukenj in neravnin
- Vodopropustno
- Enostavna vgradnja in vzdrževanje
- Satje iz 100% recikliranega polipropilena
- Barva: siva, UV obstojno
- Premer celice: 42 mm
- Poraba polnila ca. 50 l oz. 80 kg/m²
- Za naklone do 10%
- Nosilnost: do 300 t/m² (zapolnjena struktura)
- Barva: siva, UV obstojno
- Geotekstil: 30 g/m²
- Potreba 2,36 kos/m²



Opis	Dimenzijske			Barva	EM	Art. št.
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]			
Gramozna stabilizacijska rešetka eco S	80	60	3,0	siva	68	281090



Utrjene in vodoprepustne površine

Utrjevanje gramoznih površin

- Stabilna in vodoprepustna površina
- Padavinska voda ponikne na licu mesta
- Srbimo za višji nivo podtalnice
- Odvajanje padavinske vode kot pri zatesnjenih, vodoneprepustnih površinah ni potrebno.



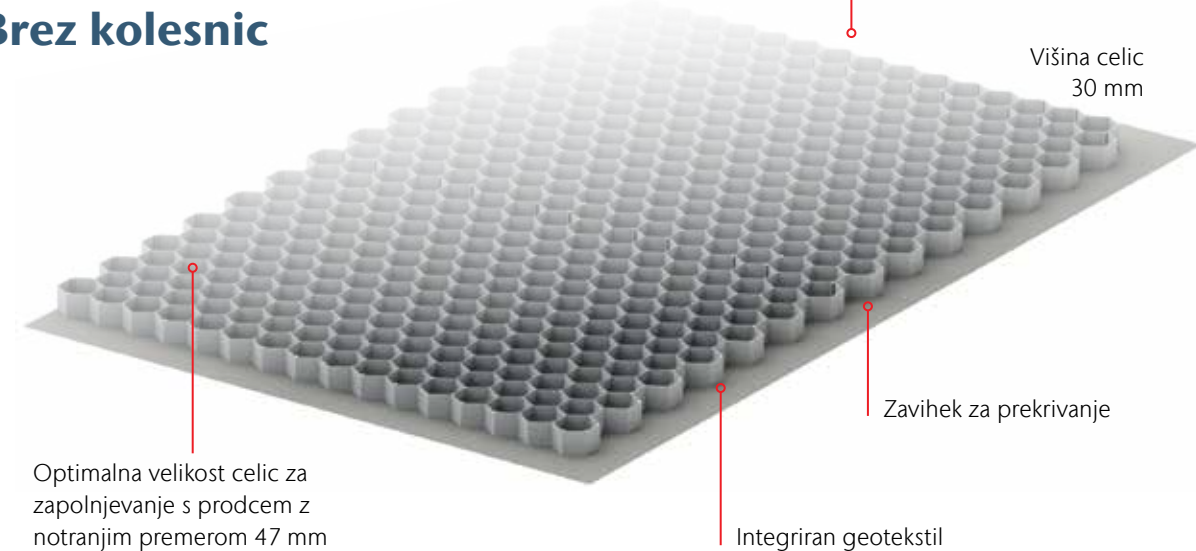
eco

Plošče za gramozno stabilizacijo so lep pokazatelj, da se funkcionalen izdelek in trajnostna proizvodnja ne rabita izključevati. Satovju podobna selična struktura je namreč izdelana iz 100% reciklirane umetne mase (PP).

Gramozna stabilizacija omogoča izvedbo utrjenih in hkrati vodoprepustnih površin, ki pripomorejo k zvišanju podtalnice. V kombinaciji z recikliranim materialom pa dobi vaš projekt tudi boljši ogljični odtis ter hkrati pripomore k zmanjševanju plastičnih odpadkov.

Vodoprepustna površina

Brez kolesnic



Integrirana podloga iz geotekstila deluje kot ločevalni sloj med polnilom in podlogo, preprečuje rast plevela ter hkrati omogoča ponikanje deževnice, s čimer lahko privarčujemo pri komunalnih dajatvah povezanih z odvajanjem padavinskih vod.